



ГРУППА КОМПАНИЙ
СТАТУС
gkstatus.com

ООО «Статус»
Адрес: 123100, Москва,
Пресненская набережная, 12, оф. 22
«Башня Федерация-Восток» Москва-Сити
Тел.: 8 (495) 775-50-99
info@s-exp.ru
www.status-expertiza.ru

LTD «Status»
Address: 123100, Moscow,
Presnenskaya embankment 12, 22
«Federation Tower-East» Moscow-City
Tel.: 8 (495) 775-50-99
info@s-exp.ru
www.status-expertiza.ru

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации от 03.09.2019 № RA.RU.611704

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий от 20.11.2019 № RA.RU.611763

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

77 - 2 - 1 - 2 - 038352 - 2019

КОПИЯ
ВЕРНА



Утверждаю
Руководитель департамента экспертизы
ООО «Статус»

Герова Ольга Сергеевна

«26» декабря 2019 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Наименование объекта экспертизы

«Комплекс апартаментов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, ул. Казакова, вл. 7»

Объект экспертизы

Проектная документация

Москва
2019

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Сведения об организации по проведению экспертизы

Общество с ограниченной ответственностью «Статус»
Адрес: 123100, Москва, Пресненская набережная, 12, оф. 22 «Башня Федерация-Восток» Москва-Сити
ОГРН 1147746793908
ИНН 7701401250
КПП 770301001
Тел.: 8 (495) 775-50-99
info@s-exp.ru
www.status-expertiza.ru

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации от 03.09.2019 № RA.RU.611704

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий от 20.11.2019 № RA.RU.611763

1.2 Сведения о заявителе (застройщике, техническом заказчике)

Застройщик, заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный Застройщик «ПраймИнвест»

Адрес (фактический): 127106, город Москва, Гостиничный проезд, дом 8 корпус 1, помещение 469, ком. 1, эт. 4

Адрес (юридический): 127106, город Москва, Гостиничный проезд, дом 8 корпус 1, помещение 469, ком. 1, эт. 4

ИНН 7702844150

КПП 771501001

ОГРН 1147746975860

Электронный адрес: не указан

1.3 Основания для проведения экспертизы

Заявление о проведении негосударственной экспертизы откорректированной проектной документации без сметы по объекту капитального строительства: «Комплекс апартаментов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, ул. Казакова, вл. 7».

Договор № ПД-090 от 24.12.2019 г. на проведение негосударственной экспертизы откорректированной проектной документации без сметы, заключенный между ООО «ПраймИнвест» и ООО «Статус».

Накладная № 14 от 07.12.2019 г., подтверждающая передачу откорректированной проектной документации исполнителем работ ООО «АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО «ОСТОЖЕНКА» застройщику ООО «Специализированный Застройщик «ПраймИнвест».

Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданное ООО «Статус» на объект: «Комплекс апартаментов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, ул. Казакова, вл. 7».

1.4 Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Для проектируемого объекта капитального строительства необходимость проведения экологической экспертизы федеральными законами не установлена.

1.5 Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

- 1) Заявление о проведении экспертизы;
- 2) Проектная документация на объект капитального строительства;
- 3) Задание на проектирование;
- 4) Выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования, членом которой является исполнитель работ по подготовке проектной документации, действительная на дату передачи проектной документации застройщику;
- 5) Документ, подтверждающий передачу проектной документации застройщику.

II. СВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДОКУМЕНТАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация****2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение**

Наименование объекта – Комплекс апартаментов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, ул. Казакова, вл. 7

Адрес (почтовый, строительный, месторасположение): г. Москва, ул. Казакова, вл. 7

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Назначение – *непроизводственное (комплекс апартаментов с подземной автостоянкой и встроенными нежилыми помещениями).*

Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность – *не принадлежит.*

Принадлежность к опасным производственным объектам – *не принадлежит.*

Класс конструктивной пожарной опасности - *С0.*

Класс функциональной пожарной опасности - *Ф1.3.*

Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – *имеются.*

Уровень ответственности – *нормальный.*

Кадастровый номер земельного участка – *77:01:0003007:55*

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства:

№ п/п	Наименование	Единица изм.	Количество
-------	--------------	-----------------	------------

1.	Площадь участка в границах землеотвода	м ²	6300,0
2.	Площадь застройки участка	м ²	2940,0
3.	Площадь застройки комплекса апартаментов	м ²	2793,0
4.	Площадь застройки подпорной стены, цоколя ограждения	м ²	147,0
5.	Площадь твердых покрытий	м ²	3095,0
6.	Площадь озеленения	м ²	265,0
7.	Этажность	этаж	4-5-6-9-11
8.	Количество этажей	ед.	5-6-7-10-12
9.	Общая площадь комплекса	м ²	24299,0
10.	Общая площадь наземной части	м ²	17819,0
11.	Общая площадь эксплуатируемых частей кровли	м ²	1550,0
12.	Общая площадь подземной части	м ²	4930,0
13.	Площадь апартаментов (без учета террас)	м ²	12979,0
14.	Площадь террас	м ²	1272,0
15.	Суммарная поэтажная площадь объекта	м ²	18898,0
16.	Строительный объем комплекса	м ³	99615,0
17.	Строительный объем надземной части	м ³	76090,0
18.	Строительный объем подземной части	м ³	23525,0
19.	Количество апартаментов	шт.	283
20.	Площадь нежилых арендных помещений (включая управляющую компанию)	м ²	711,8
21.	Вместимость подземной автостоянки	м/м	129
22.	Максимальная высота здания	м	45,0

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Не требуется

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Не требуется

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район и подрайон – II В

Ветровой район – I

Снеговой район – III

Интенсивность сейсмических воздействий, баллы – 6

Инженерно-геологические условия, категория – III.

Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания и сооружения – *отсутствует*.

2.5. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Отсутствует.

2.6. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Общество с ограниченной ответственностью «АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО «ОСТОЖЕНКА»

Адрес (фактический): 119034 город Москва, переулок Турчанинов дом 6 строение 2

Адрес (юридический): 119034 город Москва переулок Турчанинов дом 6 строение 2
ИНН 7704026086

КПП 770401001

ОГРН 1027700329304

Электронный адрес: ostarch@ostarch.ru

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 16.12.2019 г. № 1809, выданная СРО «Ассоциация «Гильдия архитекторов и инженеров», регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-003-18052009.

2.7. Сведения об использовании при подготовке проектной документации проектной документации повторного использования, в том числе экономически эффективной проектной документации повторного использования

Отсутствуют.

2.8. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

Задание на разработку проектной документации (корректировка), утвержденное генеральным директором ООО «Специализированный Застройщик «ПраймИнвест».

2.9. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Градостроительный план земельного участка № RU 77107000-048618, выданный комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы 16.12.2019 г.

2.10. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Сведения о технических условиях изложены в положительном заключении № 77-2-

1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданном ООО «Статус».

Для внесения изменений, предусмотренных заданием на корректировку, технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения не требуются.

2.11. Иная представленная по усмотрению заявителя информация об основаниях, исходных данных для проектирования

Не представлена.

III. ОПИСАНИЕ РАССМОТРЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (МАТЕРИАЛОВ)

3.1. Описание технической части проектной документации

3.1.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	429/19-ПЗ	Пояснительная записка	Изм.1
2	429/19-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	Изм.1
3	429/19-АР	Архитектурные решения	Изм.1
4	429/19-КР1 429/19-КР2	Конструктивные и объемно-планировочные решения	без изменений
		Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:	
5.1		Система электроснабжения	
5.1.1	429/19-ЭОМ	Силовое электрооборудование. Электроосвещение.	без изменений
5.1.2	429/19-ЭС1	Кабельные линии 0,4 кВт и 10кВ. Внутриплощадочные сети	без изменений
5.1.3	429/19-ЭС2	Трансформаторная подстанция	без изменений
5.1.4	429/19-ЭС3	Наружное освещение территории	без изменений
5.2		Система водоснабжения	
5.2.1	429/19-ВК1	Внутренние системы водопровода.	без изменений
5.2.2	429/19-НВК1	Внутриплощадочные сети водоснабжения. Внутриплощадочные сети водоотведения. Канализационная насосная станция	без изменений
5.2.3	429/19-АПТ	Внутренний пожарный водопровод. Система автоматического водяного пожаротушения	без изменений
5.3		Система водоотведения	
5.3.1	429/19-ВК2	Внутренние системы канализации и водостока	без изменений
5.4		Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
5.4.1	429/19-ОВ	Отопление, вентиляция и кондиционирование.	без изменений
5.4.2	429/19-ИТП	Индивидуальный тепловой пункт.	без изменений

		Тепломеханическая часть. Электрооборудование и автоматизация.	
5.4.3	429/19-ТС	Внутриплощадочные тепловые сети	без изменений
5.5		Сети связи	
5.5.1	429/19-СС	Связь и сигнализация	без изменений
5.5.2	429/19-СБ	Системы безопасности	без изменений
5.5.3	429/19-АПС	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией	без изменений
5.5.4	429/19-АК	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем	без изменений
5.5.5	429/19-НСС	Внутриплощадочные сети связи	без изменений
5.7		Технологические решения	
5.7.1	429/19-ТХ1	Подземная автостоянка	без изменений
5.7.2	429/19-ТХ2	Нежилые помещения	без изменений
5.7.3	429/19-ВТ	Вертикальный транспорт	без изменений
5.7.4	429/19-ТХ3	Технология апартментов	без изменений
6	429/19-ПОС	Проект организации строительства	без изменений
7	429/19-ПОД	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	без изменений
8		Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
8.1	429/19-ООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	без изменений
8.2	429/19-ОЗДС	Охранно-защитная дератизационная система	без изменений
8.3	429/19-ТР1	Технологический регламент обращения с отходами строительства	без изменений
8.4	429/19-ТР2	Технологический регламент обращения с отходами сноса	без изменений
8.5	429/19-КЕО	Естественная освещенность и инсоляция	без изменений
8.6	429/19-Д	Дендрология	без изменений
9	429/19-МПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	без изменений
10	429/19-ОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	без изменений
10.1	429/19-ТБЭО	Требования по обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	без изменений
11.1	429/19-ЭЭ	Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	без изменений

3.1.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

Раздел 1. Пояснительная записка

В ходе корректировки в раздел «Пояснительная записка» внесены следующие изменения:

- в текстовой части изменены реквизиты ГПЗУ;
- в приложении к текстовой части добавлена копия ГПЗУ RU77107000-048618.

Остальные проектные решения остаются без изменений и изложены в положительном заключении ООО «Статус» № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г.

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

В ходе корректировки в раздел «Схема планировочной организации земельного участка» внесены следующие изменения:

- представлен новый Градостроительный план земельного участка RU 77107000-048618;

- решения по схеме планировочной организации земельного участка приняты на основании Градостроительного плана земельного участка № RU 77107000-048618, выданного комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы 16.12.2019 г. (в составе предельных параметров разрешенного строительства на участке максимальный процент застройки не установлен).

Остальные проектные решения остаются без изменений и изложены в положительном заключении ООО «Статус» № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г.

Раздел 3. Архитектурные решения

В ходе корректировки в архитектурные решения объекта внесены следующие изменения:

- представлен новый Градостроительный план земельного участка RU 77107000-048618.

Остальные проектные решения остаются без изменений и изложены в положительном заключении ООО «Статус» № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г.

Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Система электроснабжения

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный подраздел не вносились.

Проектные решения подраздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и

совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Система водоснабжения

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный подраздел не вносились.

Проектные решения подраздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Система водоотведения

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный подраздел не вносились.

Проектные решения подраздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный подраздел не вносились.

Проектные решения подраздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Сети связи

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный подраздел не вносились.

Проектные решения подраздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Система газоснабжения

Функционирование проектируемого объекта капитального строительства возможно обеспечить без подключения (технологического присоединения) объекта к сетям газоснабжения.

Технологические решения

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный подраздел не вносились.

Проектные решения подраздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 6. Проект организации строительства

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 10_1. Требования по обеспечению безопасной эксплуатации объекта

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 11_1. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не

вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению экспертизы № 77-2-1-3-031414-2019 от 13.11.2019 г., выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

3.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы

Изменения, внесенные в раздел 1. Пояснительная записка:

- Не вносились.

Изменения, внесенные в раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка:

- Не вносились.

Изменения, внесенные в раздел 3. Архитектурные решения:

- Не вносились.

IV. ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССМОТРЕНИЯ

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1.1. Указания на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проводилась на соответствие следующим результатам инженерных изысканий:

- инженерно-геодезических;
- инженерно-геологических;
- инженерно-экологических.

4.1.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий и требованиям технических регламентов

По разделу 1. Пояснительная записка

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

По разделу 2. Схема планировочной организации земельного участка

Проектная документация соответствует градостроительному плану земельного участка, инженерным изысканиям, требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

По разделу 3. Архитектурные решения

Проектная документация соответствует градостроительному плану земельного участка, требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

V. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

Проектная документация в части внесенных изменений для объекта капитального строительства: «Комплекс апартаментов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, ул. Казакова, вл. 7» соответствует результатам инженерных изысканий, получившим положительное заключение экспертизы, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, а также результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Изменения, внесенные в проектную документацию, совместимы с проектной документацией и результатами инженерных изысканий, в отношении которых была ранее проведена негосударственная экспертиза.

VI. СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, АТТЕСТОВАННЫХ НА ПРАВО ПОДГОТОВКИ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ПОДПИСАВШИХ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Ведущий эксперт

Герова Ольга Сергеевна

СНИЛС 047-167-939 86

Направление деятельности 2.1.1.

Схемы планировочной организации земельных участков

аттестат № МС-Э-35-2-6029

дата выдачи аттестата: 07.07.2015

дата окончания срока действия аттестата: 07.07.2020

Рассмотренный раздел: «Схема планировочной организации земельного участка»

Ведущий эксперт

Герова Ольга Сергеевна

СНИЛС 047-167-939 86

Направление деятельности 2.1.2.

Объемно-планировочные и архитектурные решения

аттестат № МС-Э-12-2-2620

дата выдачи аттестата: 11.04.2014

дата окончания срока действия аттестата: 11.04.2024

Рассмотренные разделы: «Архитектурные решения», «Пояснительная записка»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001925

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.611704
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001925
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТАТУС»**
(полное и (в случае, если имеется)

(ООО «СТАТУС») ОГРН 1147746793908
сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения **123100, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 12, офис 22**
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с **3 сентября 2019 г.** по **3 сентября 2024 г.**

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

А.Г. Литвак
(Ф.И.О.)

М.П.